291, 3/12

62)

Deutsche Kl.:

39 a4, 3/12

(1) (1)	Offenlegi	ungsschrift 2020758	
② ②		Aktenzeichen: P 20 20 758.3 Anmeldetag: 28. April 1970	
43		Offenlegungstag: 18. November 1971	
	Ausstellungspriorität:	<u> </u>	
30	Unionspriorität	•	
32	Datum:	_	
33	Land:		
③	Aktenzeichen:		
64	Bezeichnung:	Verfahren zur Herstellung von geformten, marmorierten Thermoplasten	
61)	Zusatz zu:	-	
@	Ausscheidung aus:	· 	
70	Anmelder:	Dynamit Nobel AG, 5210 Troisdorf	
	Vertreter gem. § 16 PatG:		
72)	Als Erfinder benannt:	Schneider, Ernst, DiplChem. Dr.; Treutler, Christian; Weiß, Richard, DiplPhys. Dr.; 5210 Troisdorf; Simon, Manfred, DiplChem. Dr., 5216 Niederkassel; Höver, Alexander, 5213 Spich	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

Köln, den 23. April 1970 Rö/pz/44

Dynamit Nobel AG, Troisdorf

Verfahren zur Herstellung von geformten, marmorierten Thermoplasten

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren, mit dem geformte, marmorierte Thermoplaste hergestellt werden, die in Form von Fellen, Folien, Platten, Profilen etc. verwendet werden können.

Es ist bekannt, zur Verarbeitung von eingefänbten Thermoplasten zu beformten marmorierten Produkten, wenn es sich um eine kontinuierliche Fertigung handelt, entweder Mischungen verschiedenfarbiger Granulate über einen Extruder mit entsprechender Düsenanordnung oder falls eingefärbte Agglomerate eingesetzt werden, über mehrere Walzen bzw. Kalander vorzunehmen. Diese Verfahren sind aufwendig und damit kostspielig.

Aufgabe der Erfindung ist ein Verfahren, das es erlaubt, aus verschiedenen eingefärbten Agglomeraten durch zeitlich wechselseitig gesteuerte Dosierung derselben in einen Extruder, geformte Thermoplaste mit marmorierten Effekten kontinuierlich herzustellen.

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung von geformten, marmoriert eingefärbten Thermoplasten, das dadurch gekennzeichnet ist, daß verschieden eingefärbte

Agglomerate oder Pulver über wechselseitig gesteuerte Dosiervorrichtungen extrudiert werden.

Es ist auf diese Weise eine marmorierte Strukturierung erzielbar, ohne daß erst noch in einer Vorstufe Granulate hergestellt werden müssen oder auf Kalandern z.T. eine Vorplastifizierung eines eingefärbten Materials vor der Zugabe zu einem andersfarbigen Material vorgenommen verden muß.

Die Marmorierungen lassen sich sowohl auf Einschnecken - als auch Doppelschnecken-Extrudern erzielen. Die Speisung des Extruders kann über Dosierrinnen, Dosierwaagen oder auch Vibra-Dosierschnecken erfolgen. Die Genauigkeit, mit der die Dosiervorrichtungen arbeiten, bestimmt auch die Reproduzierbarkeit der Farbeffekte. Für eine Marmorierung die aus zwei Grundfarben, z.B. schwarz und weiß gebildet werden soll, werden zwei Dosiervorrichtungen benötigt. Jedes Dosiergerät wird auf die gewünschte oder auch optimale Leistung des Extruders eingestellt. Ein Gerät fördert dabei das schwarz eingefärbte Agglomerat und das andere Gerät das weiß eingefärbte Agglomerat.

Beide Dosiervorrichtungen werden über Zeit-Schaltuhren wechselseitig ein- und ausgeschaltet. Das Zeitverhältnis in Sekunden bestimmt bei vorgegebenem Farbanteil und konstanter Fördergeschwindigkeit Ausmaß und Stärke des gewünschten Farbtons. Das erfindungsgemäße Verfahren ist dabei nicht auf zwei Farben beschränkt, sondern läßt sich mit jeder zusätzlichen Dosiervorrichtung um eine weitere Farbe, wie rot, grün, blau, gelb, braun, orange, um nur einige aufzuzählen, ausweiten.

Die Herstellung der eingefärbten Agglomerate kann in einem

PVC-Mischer der Fa. Henschel, Kassel, erfolgen, wie es an einem Beispiel mit Weich-PVC gezeigt wird:

Beispiel

das nach dem Suspensions-Verfahren hergestellt wurde, mit einem K-Wert von 70 (sh. Ullmanns Ency-klopädie der technischen Chemie, 5. Auflage, Urban & Schwarzenberg, München - Berlin 1963, 14. Band, S. 110)

20 Gew.-Teile Dioctylphthalat

2 " Zinn-Schwefel-Stabilisator

lo " Kreide

o,3 " " OP-Wachs (BASF-Bezeichnung für einen teilverseiften Ester, der als Gleitmittel eingesetzt wird).

werden für eine weiße Einfärbung unter Zusatz von 3 Gew.Teilen Titandioxyd oder für eine schwarze Einfärbung unter
Zusatz von 0,8 Gew.-Teilen Farbruß in einem Henschelmischer
15 - 20 Min. lang bis zu einer Temperatur von 160° C gemischt und in einem Kühlmischer ca. 20.Min. lang bis auf
35° C abgekühlt. Man erhält so ein gleichmäßig rieselfähiges Produkt.

Die eingefärbten Agglomerate werden über zwei durch Schaltuhren gesteuerte Vibra-Dosierschnecken in die Einfüllöffnung eines Doppelschneckenextruders wechselseitig nach einem gewünschten Programm dosiert.

Die Dosiervorrichtungen bestehen jeweils aus einem Trichter,

Schneckengehäuse mit auswechselbarer Schnecke, Antriebsmotor und ölhydraulischem Getriebe mit stufenloser Veränderung der Drehzahl. Die Dosierschnecke ist so auf einem
Vibrator montiert, daß Schnecke, Gehäuse, Auslaufrohr und
Schneckenlager vibrieren, während die Schnecke gleichzeitig
rotiert.

Die Doppelschnecken besaßen einen Durchmesser von loo mm, eine Länge von 15 D (D=Durchmesser) und waren als Dreizonenschnecken mit eingängigem Einzugsteil, einer Plastifizierzone mit Radialverdichtung und einer mehrgängigen Ausstoßzone ausgebildet.

Es wurde ohne Siebe und Lochscheibe gearbeitet, um differenzierte Farbtönungen und keine zu gute Homogenisierung des
plastifizierten Materials zu erreichen. Als Düsenanordnung
wurde eine 500 nm Breitschlitzdüse mit offenen Staubalken
und 0,75 mm Lippenspalt verwendet. Die austretende 1,1 1,3 mm starke Folie wurde über einem Folienabzug gekühlt
und anschließend zu Plättehen und Chips zerkleinert.

Die Verfahrensbedingungen sind abhängig von Art und Zusammensetzung der eingefärbten Thermoplaste. Die in diesem Beispiel angeführten Ansätze wurden unter folgenden Bedingungen verarbeitet:

Dosierrhythaus in Sekunden

Agglomerat

weiß 96 90 80 60 30 schwarz 4 10 20 40 70

Die jeweilige Einstellung in Sekunden wurde solange konstant gehalten, wie eine bestimmte Marmorierung gewünscht wurde. Die Dosierschnecken waren auf gleiche Förderleistung

- abgestimmt auf die Extruderleistung - eingestellt. In diesem Beispiel wurden zu Anfang 96 Sekunden lang weiß und danach 4 Sekunden lang schwarz eingefärbtes Agglomerat in gleichbleibendem Rhythmus zudosiert. Jede weitere zeitliche Anderung bis hin zu einem 30/70-Verhältnis führte von einer weiß/hellgrauen über bestimmte farbliche Zwischenstufen bis zu einer grau/schwarzen Marmorierung. Die marmorierten Strukturen wiesen je nach rhythmischer Einstellung gut erkennbare Differenzierungen auf.

Die Einzugszone des Extruders war gekühlt. Die Extruderschnecke rotierte dabei mit 30 U/min. Dabei wurde ein Ausstoß von 180 kg/h erzielt. Die Extrudereinstellungen waren:

	Temperatur ^O C
Zone I	165
Zone II	180
Zone III	185
Flansch und Zwischen-	185
stück	
Düse, Seite	185
Mitte	180
Mitte	·130
Mitte	180
Seite	185

Die marmorierten Bahnen lassen sich zu Platten, Plättchen, unregelmäßig geformten Chips weiterverarbeiten und ergeben so Materialien, die wegen ihrer dekorativen Effekte für Boden- und Wandbeläge Verwendung finden können.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung von geformten marmoriert eingefärbten Thermoplasten, dadunch gekennzeichnet, das Verschieden eingefärbte Agglomerate oder Fulver über wechselseitig gesteuerte Dosiervorrichtungen extraliert werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Speisung des Entraders Vibra-Bosierschnecken benutzt werden.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Dosiervorrichtung ohne Siebe und Lochscheiben verwendet wird.

